

Februar 1893.

Bibliothec.
Februar 1893.

Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN

Special-Offerte über Neuheiten,

Obstwildlinge, junge Pflanzen von Laub- und Nadelhölzern,

Obstbäume, Zierbäume, Ziersträucher, Coniferen, Rosen etc.

von

HERM. A. HESSE

Baumschulen, **WEENER** (Prov. Hannover).

Die Preise verstehen sich Netto frei ab hier excl. Packung, pr. comptant mit 2% Sconto. (Catalogsbedingungen.)
Vollständiger Catalog der Baumschulen gratis und portofrei.

Der 100-Preis kommt von 25 St., der 1000-Preis von 250 St., der 10,000-Preis dagegen erst von 5000 St. an in Anrechnung.

I. Neuheiten der Baumschulen.

Jahrgang 1892.

Picea excelsa argenteo spica (Hesse). 10—20 cm hoch pro Stück M. 3,—
» *nigra aureo variegata* (Hesse). 20—40 cm hoch pro Stück M. 3,—
Thuja occidentalis erecta.
40—60 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 25,—

Jahrgang 1891.

Tsuga canadensis argentea (Hesse).
30—40 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—
» *canadensis minima* (Hesse).
30—40 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—
Acer platanoides foliis pictis (Hesse).
1 jährige Veredelungen pro Stück M. 3,—
Carpinus Betulus foliis marmoratis (Hesse) pro Stück M. 3,—

Jahrgang 1890.

Chamaecyparis Lawsoni pendula vera (Hesse).
20—35 cm hoch pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—
50—70 » » » » » 8,—, 10 » » 60,—

Cerasus virginiana pyramidalis salicifolia (Hesse).

Kleine Pyramiden pro Stück M. 2,—, 10 Stück M. 15,—
Stärkere » » » » » 3,—, 10 » » 20,—

Prunus Pissardi diversifolia tricoloribus marginatis (Hesse).

1 jährige Veredelungen pro Stück M. 2,—, 10 Stück M. 15,—
Halbstämmige » » » » » 3,—, 10 » » 25,—

Sorbus aria chrysophylla (Hesse).

Hochstämmige pro Stück M. 3,—, 10 Stück M. 20,—

Jahrgang 1889.

Juniperus virginiana aureo spica (Hesse).

30—40 cm hoch pro Stück M. 2,—

Acer platanoides eleganter variegatis (Hesse).

1 jährige Veredelungen pro Stück M. 2,—

Jahrgang 1888.

Thuja occidentalis Wareana lutescens (Hesse).

Preise siehe Seite I.

Ausführliche Beschreibung siehe Catalog.

II. Obstwildlinge.

	Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.
<i>Castanea vesca macrocarpa</i>	1j.	20,—	—
<i>Cerasus avium</i> , Vogelkirsche	1j.	12,—	100,—
» » extra starke	2j.	20,—	180,—
» <i>austera</i> , Sauerkirsche	2j.	10,—	80,—
<i>Corylus avellana</i> bis 100 cm hohe	2j.	12,—	100,—
<i>Juglans regia</i> , Walnuss	1j.	30,—	—
<i>Malus</i> , Apfelwildlinge extra	2j.	20,—	—

	Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.
<i>Malus</i> , Apfelwildlinge..... ogulirstarke I. Wahl	1j.	12,—	—
» II. Wahl	1j.	5,—	—
<i>Prunus domestica</i> , Zwetsche.....	1j.	25,—	—
» <i>Mahaleb</i> , Weichsel I. Wahl	1j.	12,—	100,—
» II. Wahl	1j.	6,—	—
» <i>spinosa</i> , Schlehe starke	1j.	15,—	—

Andere Wildlinge laut Catalog.

Gute, gerade Stämme. III. Obstbäume. Nur anerkannt gute Sorten.

	Stammumfang in Centim. auf 1 Meter	pro 100 Stück M.	pro 1000 Stück M.
a) Äpfel.			
Hochstämmige mit starken Kronen..... extra	7—9	90,—	750,—
» » » » gute	6—7	70,—	500,—
Halbstämmige mit guten Kronen..... starke	7—9	70,—	600,—
» » » » gute	6—7	55,—	450,—
Spaliers, extra..... bis 3½ Meter breite		250,—	
» starke..... bis 2½ Meter breite		150,—	
Pyramiden auf Wildling..... starke		80,—	
» » gute		60,—	
Cordons, wagerechte einarmige..... starke		100,—	
» » gute		70,—	
» 1 jährige Veredelungen auf Wildling.....		15,—	
» 1 jährige engl. Winter-Goldparmain.....		15,—	120,—

b) Birnen.

Hochstämmige mit starken Kronen.....	7—9	90,—	800,—
» » » » gute	6—7	65,—	600,—

	Stammumfang in Centim. auf 1 Meter	pro 100 Stück M.	pro 1000 Stück M.
Pyramiden auf Wildling..... starke		80,—	
Spaliers, breitgezogene..... gute		90,—	
c) Pflaumen und Reineclauden.			
Hochstämmige mit sehr starken Kronen.....	8—10	90,—	850,—
» » » » gute	6—8	70,—	650,—
Spaliers, niedrige..... bis 3 Meter breite		150,—	
d) Pfirsiche.			
Spaliers, 2 jährige breit gezogene.....		200,—	
» 1 jährige Veredelungen..... extra schöne		60,—	
e) Himbeeren.			
Remontirende, Belle de Fontenay.....		4,—	25,—
f) Stachelbeeren.			
Beste grossfrüchtige englische Preissorten mit Namen..... starke Sträucher		20,—	

Andere Obstsorten und Formen siehe Catalog.

IV. Junge Coniferen.

	Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.
a) Sämlinge.			
<i>Abies balsamea</i> kräftige	3j.	25,—	240,—
» <i>Cephalonica</i>	2j.	40,—	—
» <i>Nordmanniana</i> starke	3j.	25,—	240,—
» extra schöne	4j.	35,—	330,—
» <i>pectinata</i> , Weissanne	2j.	4,—	30,—
» <i>pichta</i> (<i>sibirica</i>)	2j.	30,—	275,—

	Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.
<i>Picea americana alba</i> , Weissfichte.....	2j.	4,—	30,—
100,000 Stück 250 M.			
» <i>excelsa</i> , Rothtanne	3j.	7,—	50,—
» » <i>septentrionalis</i> , nordische	2j.	2,—	18,—
» <i>Menziesi</i> (<i>sitkaensis</i>)	3j.	5,—	40,—
	2j.	12,—	—

	Alter	1000 Stück M.	10.000 Stück M.		Alter	100 Stück M.	1000 Stück M.
<i>Picea nigra</i> , Schwarzfichte	2j.	10,—	—	<i>Chamaecyparis Nutkaensis</i> , compacta et glauca	2j.	10,—	—
» <i>orientalis</i> , morgenländische	2j.	20,—	—	<i>Juniperus communis</i>	3j.	1,—	5,—
<i>Tsuga Douglasi</i>	2j.	15,—	120,—	» <i>hibernica</i>	2j.	7,—	60,—
» <i>von Colorado</i>	1j.	25,—	—	» <i>Sabina</i>	2j.	10,—	90,—
<i>Chamaecyparis</i> (Cupressus) <i>Lawsoni</i>	2j.	12,—	—	» <i>virginiana</i>	2j.	1,—	8,—
<i>Juniperus communis</i>	2j.	4,—	30,—				
<i>Larix Kaempferi</i> , japanische Goldlärche	2j.	15,—	—				
» <i>europaea</i> , europäische	2j.	5,—	45,—	<i>Pinus Strobus</i> , Weymouthskiefer	3j.	2,—	15,—
<i>Pinus austriaca</i> , Schwarzkiefer	2j.	5,—	40,—				
» <i>excelsa</i> , Himalayakiefer	2j.	25,—	—				
» <i>inops</i> , Jerseykiefer	2j.	10,—	—				
» <i>montana</i> , Bergkiefer	2j.	8,—	—	<i>Taxus baccata</i>	3j.	4,—	35,—
	3j.	9,—	—	» <i>hibernica</i>	2j.	12,—	100,—
» <i>Mughus</i> , Zwergkiefer	2j.	8,—	—	» <i>major et nana</i>	2j.	8,—	60,—
» <i>ponderosa</i>	2j.	40,—	—				
» <i>rigida</i> , Pechkiefer	2j.	4,—	—	» <i>erecta</i> , pyramidalis Nedpath u. a. m.	2j.	8,—	70,—
» <i>Strobus</i> , Weymouthskiefer	1j.	4,—	35,—	» <i>canadensis aurea et Washingtoni</i>	2j.	10,—	90,—
	3j.	6,—	55,—				
» <i>uncinata</i> , Hakenkiefer	2j.	6,—	—	100 Taxus in 15 schönen Varietäten			
<i>Salisburia adiantifolia</i> , Gingko	1j.	30,—	—	<i>Thuya occidentalis</i>	2j.	2,—	15,—
<i>Taxus baccata</i>	1j.	8,—	—				
<i>Thuya gigantea</i> (Lobbi)	2j.	25,—	—				
» <i>occidentalis</i>	2j.	6,—	50,—				
» <i>orientalis</i> (Biota)	2j.	8,—	—				
» <i>aurea et compacta</i>	2j.	9,—	—				
b) Verpflanzte.							
<i>Abies balsamea globosa et Hudsonica</i>	2j.	10,—	90,—				
» <i>Nordmanniana</i>	5j.	10,—	80,—				
» <i>Veitchi</i>	2j.	20,—	—				
<i>Picea acicularis</i> (bicolor)	2j.	6,—	—				
» <i>Engelmanni</i>	2j.	10,—	80,—				
» <i>excelsa</i> var. <i>compacta</i> , <i>elegans gigantea</i> pyg-							
» <i>mea</i> , <i>pumila nigra</i> u. a. m.	2j.	6,—	50,—				
» dieselben	3j.	8,—	70,—				
» <i>columnaris</i> , <i>Finedonensis</i> Maxwelli,							
» <i>parviformis</i> u. a. A.	2j.	8,—	70,—				
» dieselben	3j.	10,—	90,—				
» <i>excelsa</i> , in 15 schönen Varietäten,							
» <i>in 25 Varietäten</i>	2 und 3j.	10,—	70,—				
» <i>Hondoensis</i> (Mayr)	2j.	25,—	—				
» <i>Omorika</i> (Pancić)	2j.	15,—	120,—				
» <i>orientalis</i> , morgenländische	3j.	5,—	40,—				
» <i>Parryana</i> (pungens)	2j.	10,—	90,—				
» <i>ensis speciosa</i> (Beissner)	3j.	20,—	150,—				
» <i>versifolia</i>	2j.	7,—	65,—				
» <i>Pattoniana glauca</i> (Hookeriana)	2j.	8,—	70,—				
» <i>starke</i>	3j.	15,—	120,—				
<i>Chamaecyparis</i> (Cupressus) <i>Lawsoni</i>	3j.	3,—	25,—				
» <i>erecta alba</i>	2j.	20,—	—				
» <i>coerulea glauca</i>	2j.	10,—	90,—				
» <i>viridis</i>	2j.	8,—	75,—				
» <i>Fraseri</i>	2j.	15,—	120,—				
(<i>Retinispora</i>) <i>pisifera aurea</i>	3j.	10,—	80,—				
» <i>plumosa und plum. aurea</i>	2j.	7,—	60,—				
» dieselben	3j.	9,—	80,—				
» <i>plumosa argentea</i>	3j.	10,—	90,—				
» <i>sphaeroidea aurea</i>	2j.	3,—	25,—				
	3j.	5,—	45,—				

Verzeichnis über 273 Sorten junger Coniferen auf Wunsch franko.

V. Junge Laubhölzer.

	Alter	1000 Stück M.	10.000 Stück M.		Alter	1000 Stück M.	10.000 Stück M.
<i>Acer campestre</i>	2j.	7,—	60,—	<i>Aralia Maximoviczi</i>	2j.	60,—	—
» <i>dasycarpum</i>	1j.	20,—	150,—				
» <i>lutescens</i> , Ableger	2j.	65,—	—	<i>Asparagus</i> , Riesenspargel	3j.	100,—	—
» <i>Wieri laciniatum</i>	2j.	90,—	—	» <i>kräftige</i>	2j.	15,—	—
» <i>monspessulanum</i>	2j.	8,—	—	<i>Azalea pontica</i>	3j.	45,—	—
» <i>Negundo</i>	2j.	7,—	—	<i>Aukuba japonica</i>	2j.	50,—	—
» <i>platanoides</i>	1j.	6,—	50,—				
	2j.	8,—	75,—	<i>Berberis heteropoda</i>	2j.	30,—	—
	3j.	10,—	90,—	» <i>vulgaris</i>	2j.	8,—	70,—
» <i>pseudoplatanus</i>	1j.	6,—	50,—	<i>Betula alba</i>	2j.	5,—	40,—
	2j.	4,—	30,—	» <i>ca. 10—20 cm hoch</i>	2j.	7,—	65,—
	3j.	7,—	65,—	» <i>ca. 20—40 » »</i>	2j.	25,—	—
	4j.	10,—	90,—	<i>Buxus</i> , diverse Sorten			
» <i>spicatum</i>	2j.	15,—	—				
» <i>tartaricum</i>	2j.	20,—	—	<i>Calycanthus floridus</i>	2j.	40,—	350,—
<i>Aesculus hippocastanum</i>	2j.	10,—	—				
<i>Ailanthus glandulosa</i>	1j.	4,—	30,—	» <i>extra starke</i>	3j.	60,—	—
<i>Alnus glutinosa</i>	1j.	3,—	25,—	<i>Caprifolium hybrida nova</i>	2j.	50,—	—
	2j.	7,—	—	<i>Caragana arborescens</i>	2j.	15,—	—
<i>Amelanchier botryapium</i>	2j.	12,—	—	<i>Carpinus Betulus</i>	2j.	9,—	80,—
<i>Amorpha fruticosa</i>	2j.	9,—	80,—	» <i>bis 70 cm hohe</i>			
<i>Ampelopsis quinquefolia</i>	1j.	15,—	—	<i>Carya</i> in Sorten, 2- u. 3jährige, 100 St. M. 4,— bis 6,—			
	2j.	25,—	—	<i>Castanea vesca macrocarpa</i>	1j.	20,—	—
<i>Andromeda calyculata</i>	3j.	40,—	—	<i>Ceanothus americanus</i>	2j.	25,—	—
» <i>vacinoides</i>	3j.	30,—	—	<i>Clematis virginiana</i> , ächt	1j.	10,—	—
» <i>axillaris</i> , <i>Catesbaei</i> u. a.	3j.	60,—	—	» <i>vitalba</i>	2j.	12,—	—
» <i>Mariana</i> (lucida)	3j.	40,—	—	<i>Colutea arborescens</i>	1j.	10,—	—
» <i>paniculata et ligustrina</i>	3j.	50,—	—	<i>Corchorus japonica marginata</i>	2j.	15,—	—
				<i>Cornus alba</i>	2j.	15,—	140,—
				» <i>extra schöne</i>	3j.	25,—	—
				» <i>florida</i> , ächt	2j.	90,—	—
				» <i>sanguinea</i>	1j.	6,—	55,—
					2j.	10,—	90,—

	Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.		Alter	1000 Stück M.	10,000 Stück M.
<i>Cornus sang. et sibirica fol. variegatis</i> , Ableger	2j.	65,—	—	<i>Quercus amer. coccinea</i>	2j.	50,—	—
<i>Corylus avellana</i>	2j.	12,—	100,—	» » <i>palustris</i>	2j.	15,—	—
» » <i>atropurpurea</i>	2j.	60,—	—	» » »	3j.	25,—	—
» <i>columna, türkische</i>	1j.	45,—	—	» » <i>rubra</i>	2j.	25,—	—
<i>Cotoneaster Simonsi</i>	2j.	40,—	—	» <i>cerris, türkische</i>	3j.	15,—	—
» <i>vulgaris</i>	2j.	20,—	—	» <i>robur</i>	2j.	6,—	50,—
<i>Cydonia japonica</i>	2j.	20,—	—	<i>Rhamnus cathartica</i>	2j.	15,—	—
» <i>Varietäten-Ableger</i>	2j.	60,—	—	» <i>frangula</i>	2j.	8,—	—
<i>Cytisus hirsutus</i>	2j.	10,—	—	<i>Rhododendron Cunninghami</i>	4j.	170,—	—
<i>Daphne Mezereum album</i>	1j.	25,—	—	» <i>punctatum</i>	4j.	100,—	—
» » <i>rubrum</i>	1j.	30,—	—	<i>Rhus Cotinus</i> , Perrückenstrauch	1j.	15,—	—
»	2j.	50,—	—	<i>Ribes aureum</i>	2j.	25,—	—
<i>Deutzia cren. candidiss. plena</i>	2j.	35,—	—	» <i>nigrum</i> , schwarze Johannisbeere	2j.	20,—	—
» » <i>Pride of Rochester</i>	2j.	30,—	—	» <i>grossularia</i> , Sämmlinge von Stachelbeeren	1j.	35,—	—
» <i>gracilis medio pictis</i>	2j.	35,—	—	<i>Rosa canina</i>	2j.	20,—	180,—
» <i>hybrida Watereri et Wellsi</i> , neue Treibsorten	2j.	75,—	—	»	2j.	10,—	90,—
<i>Diervillea canadensis et splendens</i>	2j.	15,—	—	» <i>Manetti</i>	2j.	6,—	55,—
<i>Dimorphanthus mandschuricus</i>	2j.	35,—	—	» <i>rubiginosa</i> (Sweet Briar)	2j.	25,—	—
<i>Evonymus europaea</i> , Spindelbaum	2j.	20,—	—	»	1j.	12,—	—
» <i>nana (linearis)</i>	3j.	50,—	—	» <i>rugosa</i> , nordische Apfelrose	1j.	40,—	—
<i>Fagus sylvatica</i>	2j.	4,—	35,—	<i>Rubus fruticosus et caesius</i> , Brombeeren mit meterlangen Ranken	2j.	12,—	—
» » <i>atropurpurea</i>	2j.	35,—	325,—	<i>Sambucus canadensis</i>	1j.	12,—	—
»	4j.	80,—	—	» <i>racemosa</i>	2j.	12,—	—
<i>Forsythia intermedia</i>	2j.	25,—	—	<i>Sophora japonica</i>	1j.	15,—	—
» <i>viridissima</i>	2j.	25,—	—	<i>Sorbus aucuparia</i>	2j.	40,—	—
<i>Fraxinus excelsior</i>	1j.	3,—	25,—	<i>Spiraea amurensis</i>	2j.	18,—	—
» <i>Ornus</i> , Mannaesche	2j.	12,—	—	» <i>callosa</i>	2j.	8,—	75,—
<i>Funkia maculata et spath. albo marg.</i>	2j.	50,—	—	» <i>chamaedrifolia ulmifolia</i>	2j.	12,—	—
<i>Gleditschia triacanthos</i>	2j.	7,—	65,—	» <i>tomentosa</i>	2j.	8,—	75,—
»	3j.	8,—	70,—	» <i>aubifolia</i> , Blumei, Douglasi, Fontanesi alba, lanceolata etc.	2j.	30,—	—
<i>Glycine frutescens</i>	1j.	30,—	—	» <i>callosa alba et rosea superba</i>	2j.	25,—	—
<i>Gymnocladus canadensis</i>	2j.	70,—	—	» <i>Reveasiana</i> , Reves, fl. pl., v. Houttei	2j.	35,—	—
<i>Hedera helix</i> , Epheu	2j.	8,—	—	» <i>opulifolia aurea</i>	2j.	50,—	—
» » <i>fol. pictis</i>	2j.	25,—	—	<i>Staphylea colchica</i> (Stevens)	1j.	15,—	—
<i>Hibiscus</i> in schönen Sorten	2j.	150,—	—	»	2j.	30,—	—
<i>Hippophae Rhamnoides</i>	2j.	15,—	—	<i>Symphoricarpus racemosus</i>	2j.	25,—	—
<i>Hydrangea paniculata grandiflora</i>	2j.	50,—	—	»	3j.	40,—	—
<i>Hypericum</i> , diverse Sorten	2j.	12,—	—	<i>Syringa Josikea</i>	2j.	45,—	—
<i>Ilex crenata</i> , feinblättrige	2j.	50,—	—	» <i>vulgaris</i> , Piquirpflanzen	2j.	3,—	25,—
<i>Iris sibirica atrocoerulea</i>	2j.	10,—	—	»	2j.	8,—	70,—
<i>Itea virginica</i> , Treibstrauch	2j.	35,—	—	» <i>alba</i>	2j.	12,—	—
<i>Juglans regia</i> , Walnuss	1j.	30,—	—	<i>Tamarix</i> , diverse Arten	2j.	25,—	—
<i>Ligustrum ibota, insulare, Stauntoni</i>	2j.	25,—	—	<i>Tilia argentea pendula</i> , 1jähr. Veredelungen	2j.	225,—	—
» <i>vulgare</i>	2j.	8,—	70,—	»	2j.	100 St. M. 25,—	—
» <i>glaucom marginatum</i>	2j.	30,—	—	» <i>euchlora (dasystyla)</i> , 1jähr. Veredelungen	2j.	150,—	—
<i>Lonicera coerulea</i>	2j.	15,—	—	»	2j.	100 St. M. 20,—	—
» <i>tartarica</i> , tart. alba et xylosteum	2j.	20,—	—	»	2j.	2jährige bis 110 cm hohe, 100 » » 30,—	—
» <i>tart. rosea, splendens, pulcherrima</i>	2j.	25,—	—	» <i>parvifolia</i>	2j.	5,—	40,—
<i>Lycium</i> , schwedischer Bocksdorn	2j.	35,—	—	»	2j.	100,000 St. M. 375,—	—
<i>Mahonia Aquifolium</i>	2j.	7,—	60,—	<i>Ulmus effusa et latifolia</i>	1j.	6,—	—
<i>Morus alba</i>	2j.	12,—	100,—	» <i>montana (scabra)</i> , ächt	2j.	20,—	—
<i>Philadelphus</i> in vielen schönen Sorten,	2j.	50,—	—	» <i>hollandica</i>	2j.	45,—	—
»	2j.	50,—	—	<i>Viburnum Opulus sterile</i>	2j.	55,—	—
<i>Pirus arbutifolia</i> , schöner Strauch	2j.	20,—	—	» <i>lantana</i>	1j.	8,—	70,—
<i>Populus pyramidalis</i>	2j.	30,—	—	1000 junge Pflanzen von Ziersträuchern	25 Sorten M.	20,—	—
<i>Prunus pissardi</i>	2j.	60,—	—	1000 » » »	100 » »	50,—	—
» <i>diversifolia tricoloribus marginatis</i>	2j.	—	—	1000 » » » Laubholzstämmen	25 » »	12,—	—
»	2j.	—	—	1000 » » »	100 » »	35,—	—
<i>Ptelia trifoliata</i>	2j.	10,—	90,—	4000 » » » Laubhölzern	400 » »	150,—	—
<i>Pterocarya laevigata</i>	2j.	50,—	—	10,000 » » »	400 » »	300,—	—

Preisverzeichnis über 619 Sorten junger Laubholzpflanzen auf Wunsch gratis und franko.

VI. Allee-, Zier- und Strassenbäume.

	Umfang in Centimeter auf 1 Meter	Ungefähre Höhe in Centimeter	100 Stück M.		Umfang in Centimeter auf 1 Meter	Ungefähre Höhe in Centimeter	100 Stück M.
<i>Acer dasycarpum lutescens</i>		100—150	15,—	<i>Tilia hollandica</i> , grossblättrige	12—15	300—400	125,—
» » <i>pyramidale</i>		150—200	25,—	»	15—18	350—400	150,—
» » <i>Wieri laciniatum</i>		150—200	25,—	<i>Ulmus hollandica</i> , ächte, holländische		200—300	60,—
» <i>platanoides</i> Schwedleri	8—12	200—250	40,—	1000 St. M. 750,—	10—12	300—350	80,—
<i>Aesculus hippocastanum</i>	12—16	300—350	120,—	1000 » » 850,—	12—14	300—400	90,—
» » <i>flore albo pleno</i>	10—12	250—300	120,—	»	14—16	350—450	110,—
» <i>rubicunda</i>	10—12	250—300	125,—	» <i>montana plumosa</i>		150—200	30,—
<i>Carya glabra</i>		250—300	60,—	extra		200—250	50,—
<i>Fraxinus excelsior</i>		200—300	20,—				
»	10—12	300—350	50,—				
<i>Juglans nigra</i>	8—10	250—300	120,—	Trauerbäume.			
<i>Quercus amer. palustris</i>	8—10	300—350	100,—	<i>Betula alba pendula</i> Youngi	10—16	—	125,—
» » <i>rubra</i>	10—12	300—400	100,—	<i>Corylus avellana pendula</i>	8—10	—	90,—
»	12—14	300—400	120,—	<i>Caragana arborescens pendula</i>	8—10	—	90,—
» diverse bunt- und grünblättrige		150—250	90,—	<i>Fraxinus excelsior pendula</i>	10—14	—	100,—
<i>Sorbus aucuparia</i>		200—250	30,—	extra	10—14	—	90,—
<i>Tilia argentea pendula</i>		150—200	70,—	gute	8—12	—	90,—
» <i>euchlora (dasystyla)</i>		150—200	50,—	<i>Populus graeca pendula</i>	10—12	—	150,—
»	8—10	200—250	75,—	<i>Quercus cerris pendula</i>	10—14	—	175,—
»	10—12	250—300	100,—	» <i>robur</i> Dauvessei pendula	10—14	—	100,—
»		300—350	120,—	<i>Sorbus aucuparia pendula</i>	10—14	—	120,—
				<i>Ulmus montana pendula</i>	10—14	—	120,—

Andere Sorten siehe Catalog.

VII. Ziersträucher.

Starke in vielen schönen buntblättrigen und schönblühenden Sorten	100 St. M. 15.—, 1000 St. M. 140.—
Schwächere (sofort in Anlagen verwendbar)	100 St. M. 12.—, 1000 St. M. 100.—

VIII. Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

	100 Stück M.		100 Stück M.
Andromeda , beste Sorten, starke Pflanzen.....	40,—	Daphne Mezereum , roth und weiss, Ballenpflanzen	60,—
extra starke	60,—	Ilex in Sorten nach Catalog.	
Azalea americana , rothblühende mit Knospen	50,—	Kalmia latifolia , Treib- und Topfpflanze	60,—
» mollis hybriden in ausgesucht schönen Varietäten mit Namen, starke mit Knospen	80,—	Rhododendron Cunninghami , 5—8 Knospen	35,—
» pontica , gelbblühende starke Büsche	40,—	» Mad. Carvalho , weiss, 5—8 Knospen	75,—
extra starke, voll Knospen	60,—	» punctatum , reichblühend, schöne Pflanzen mit bis 15 Knospen	40,—
» » hybrida , die schönsten Varietäten mit Namen, mit bis 15 Knospen	50,—	extra starke	80,—
sehr starke, » » 25	65,—	» Rosamundi , mit Knospen	60,—
» « » gefüllt blühende mit Knospen	75,—	» arborescens hybridum , allerbeste Varietäten mit Namen, Pflanzen mit 4—8 Knospen	100,—
Sortimente siehe Catalog.		» » 6—12	125,—
Buxus arborescens	40,—		
30—40 cm hoch	40,—		
40—60 „ „	60,—		

IX. Schlingpflanzen.

Akebia quinata et rosea	starke	50,—
Ampelopsis quinquefolia , starker wilder Wein		25,—
Caprifolium in vielen schönen Sorten.....	kräftige Pflanzen	35,—
Clematis , starke Freilandpflanzen mit 3 und mehr Ranken...		90,—
» in Töpfen in vielen Sorten		45,—

X. Stauden.

beste, gangbarste Sorten billig.	10 Stück M.
Paeonia arborea , 2jährige Veredelungen	10,—
3jährige Veredelungen	20,—

Sehr grosser Vorrath. — **XI. Coniferen.** — Gute Pflanzen mit festen Ballen.

	Höhe in Centimeter	10 Stück M.	100 Stück M.		Höhe in Centimeter	10 Stück M.	100 Stück M.
Abies amabilis (Forbes), ächt Sämlinge mit Leittrieb {	40—60 60—80	8,— 20,—	70,— —	Chamaecyparis (Cupr.) Lawsoni erecta <i>viridis</i>	50—60 60—80	5,— 8,—	40,— 70,—
» balsamea , Balsamtanne	120—140 140—160	12,— 15,—	110,— 140,—	» (Cupr.) Lawsoni Fraseri	40—60 60—80	7,— 9,—	60,— 80,—
» grandis	60—70 80—100 100—120	8,— 10,— 12,—	75,— 95,— 115,—	» » <i>versicolor</i> , neu	30—40	8,—	—
» homolepis (<i>brachyphylla</i>), ächt..	30—40 40—50	25,— 30,—	— —	» (Retinispora) <i>pisifera</i>	100—120 120—150	10,— 15,—	— —
» lasiocarpa , Prachtpflanzen }	120—150 150—170	50,— 75,—	— —	» » <i>plumosa</i>	50—70	8,—	—
» Mariesi (Masters), zuverlässig ächt	40—60 60—70	30,— 50,—	— —	» » <i>argentea</i>	40—60	5,—	40,—
» nobilis	50—60 60—80	10,— 12,—	95,— 110,—	» » <i>aurea</i>	60—80	8,—	70,—
» Nordmanniana , nur gute Pflanzen } mit festen Ballen. }	40—50 50—60 60—70 80—100 120—140	6,— 7,— 9,— 14,— 40,—	50,— 60,— 80,— 120,— —	» » <i>squarrosa Veitchi</i>	80—100 80—100 100—120 130—150	10,— 10,— 15,— 20,—	— 80,— 140,— —
» pichta (<i>sibirica</i>)	60—80 80—100	10,— 15,—	90,— 140,—	Juniperus cracovica	60—80	8,—	70,—
» subalpina	40—60 60—80	8,— 10,—	70,— 90,—	» <i>excelsa pyramidalis</i>	70—100	10,—	90,—
» umbilicata (Mayr), ächt	30—40 40—60	10,— 25,—	90,— —	» <i>oxycedrus</i>	60—80	8,—	70,—
» Veitchi (Lindley)	40—50 50—60	15,— 25,—	120,— —	» <i>Sabina</i>	60—70 80—90	7,— 8,—	65,— 75,—
Picea excelsa columnaris , compacta <i>elegans</i> , gigantea, Finedonensis u. s.	40—50 60—80 80—100	6,— 8,— 10,—	50,— 75,— 90,—	Larix Kaempferi , Goldläuche	70—100	25,—	—
» <i>excelsa pygmaea</i> , breite bis 150 cm Umfang	30—40 40—50	8,— 10,—	60,— 80,—	Taxus baccata , Eibenbaum	50—60 60—70 70—80 80—90	7,— 8,— 10,— 12,—	60,— 70,— 90,— 110,—
» <i>Hondoënsis</i> (Mayr).	30—40	10,—	90,—	» » <i>erecta</i>	50—70	8,—	—
» Omorika , die neueserbische Fichte	30—40 40—60	7,— 10,—	60,— 80,—	» » <i>gracilis pendula</i> , extra Kopfpflanzen	60—80 50—70	18,— 6,—	— —
» <i>orientalis</i> , morgenländische	50—60 80—100 100—120	7,— 10,— 12,—	60,— 90,— 110,—	» » <i>major</i>	80—100	9,—	—
» <i>polita</i>	20—40	7,—	60,—	» » <i>nana</i>	50—70	10,—	80,—
» <i>pungens</i> (Parryana)	30—40 40—60 60—80	7,— 8,— 15,—	50,— 70,— 120,—	» » <i>pyramidalis</i>	60—80	8,—	75,—
» » <i>glauca argentea</i>	30—50	30,—	—	» <i>canadensis aureo variegata</i>	30—40 40—60	8,— 12,—	70,— 100,—
Tsuga diversifolia , aus Japan	30—50 60—80	10,— 15,—	70,— —	» <i>cuspidata</i>	60—80 80—100	8,— 10,—	70,— 90,—
» <i>Mertensiana</i>	70—100 150—200	10,— 35,—	— —	Thuja occidentalis	150—200 200—250	12,— 25,—	110,— 225,—
Chamaecyparis (Cupr.) Lawsoni erecta <i>alba</i>	50—70	8,—	70,—	» » <i>Ellwangeriana</i>	70—80 80—100	8,— 10,—	70,— 90,—
» (Cupr.) Lawsoni erecta coerulea <i>glauca</i>	60—80	8,—	70,—	» » <i>globosa</i> , bis 150 cm Umfang	40—50 50—60	9,— 15,—	75,— —
				» » <i>globosa compacta</i>	40—50	10,—	80,—
				» » <i>lutea</i> , goldgelbe	60—80 80—100 100—120	7,— 10,— 12,—	60,— 90,— 100,—
				» » <i>recurva nana</i> , niedrige krause	20—40	7,—	50,—
				» » <i>Wareana lutescens</i>	40—60 60—80	8,— 12,—	70,— 100,—
				100 Coniferen in 20 Sorten, 70—100 cm hoch M.			80,—
				100 » » 50 » 50—100 » »			100,—
				1000 » » vielen » 50—70 » »			600,—
				1000 » » » » 80—120 » »			900,—

Mein Catalog führt 334 Sorten Coniferen auf, auf Verlangen wird derselbe gratis und franko zugesandt.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)